

F57 GT APPRET ACRYLIQUE 5:1

Apprêt acrylique à deux composants à basse émission de solvants

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Produit High Solid au bas contenu de solvants. Approprié dans des travaux neufs ou en réparation automobile. Séchage particulièrement rapide, très facile à poncer. Non-absorbant, il donne aux vernis un brillant uniforme et élevé. Peut être recouvert de tous les types de finition.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition	Résines acryliques oxhydrilées, pigments, charges de minéraux, solvants
Poids spécifique	1,6 ± 0,1
Couleurs disponibles	Gris
Données de sécurité	Voir la fiche des données de sécurité.

C) PREPARATION DU SUPPORT:



* Tôle nue, acier zingué, laminés au polyester, bois, enduits polyesters, etc.

* Anciennes couches de laque y compris les systèmes double-couche.



* Poncer au papier P180-P220

* Nettoyer bien la surface avec Antisil V09 et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarrassée de toute impuretés.

D) ATTENTION:

- * Observez les temps d'évaporation entre les couches selon la dilution et la température
- * Pour utiliser le produit comme isolant, le diluer à 20% avec du diluant pour acryliques
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C
- * Conservez dans un endroit frais et sec.

INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA - I.C.R. S.p.A

42124 Reggio Emilia - Via M. Gasparini, 7 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 514384 - e-mail: icr@icrsprint.it - www.icrsprint.it

Uff. Comm.le Italia: 42124 **Reggio Emilia** - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 517803 - Fax +39 0522 231819

International Department: 42124 **Reggio Emilia** - Via Neviani, 5 - Tel. +39 0522 513738 - Fax +39 0522 512446

Stabilimento: 42025 **Cavriago** - Via Nizzola, 5 - Tel. +39 0522 371818 - Fax +39 0522 575110

Stabilimento: 06074 **Perugia** - Via Trasimeno Ovest, 159/Z/13 - Tel. +39 075 518611 - Fax +39 075 5186125

CAPITALE SOC. € 557.820,00 - R.E.A. N. 82109 M. R.E. 000534 - Reg. Imprese, COD. FISC. e PART. IVA 00140910357

F57 GT APPRET ACRYLIQUE 5:1
fiche :
F57
E) MODE D'EMPLOI:

5:1 (12% en poids) catalyseur C90-C91 Pot life > 30' à 20°C

**0-20% avec Diluant D10-D11
52"-20" DIN 4 mm à 20°C.**

**1,5-1,8 mm 2-4 bar
2-3 = 160-240 microns**

**3h à 20°C.
20-30' à 60°C**

9-12' à 1 mt.

P320-P400

P600-P1000
F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant nitro

G) RECOUVRABILITÉ
**Emaux de finition à deux composants
Emaux double-couche au solvant
Emaux double-couche à l'eau**

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.